

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/531,944	ARGYROPOULOS ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Patrick D. Niland	1714							

					IS	SUE CI	ASSIF	ICATIC	N							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	524 591			591	428	28 423.1										
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					524	589	590	839	840							
С	0	8	J	3/00												
C.	0	8	κ	3/20												
С	0	8	L	75/00												
В	3	2	В	27/00												
				1												
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					e)		ATRICK D. N RIMARY EXA		Total Claims Allowed: 25							
y. W. d. U. (Vegal Instruments Examiner) (Date)						(Prin	nany Examiner	2	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						

X c	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									□СРА			☐ T.D.		☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	-	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		25	31			61			91			121			151			181
	#			32			62			92			122			152			182
	, B			_33			63			93			123			153			183
	X			34			64			94			124			154			184
2	5			35			65	`		95			125			155			185
3	6			36			66			96			126	**		156			186
4	7			37			67			97			127			157			187
_ 5	88			38			68	<i>'</i>		98			128			158			188
6	9			39			69			99			129			159			189
7	10			40			70			100			130			160			190
8	11			41			71_			101			131			161			191
	12			42			72			102	***		132			162			192
9	13			43			73			103			133			163			193
_10	14			44			74			104			134			164			194
	18			45			75			105			135			165			195
_ 11	16			46			76			106			136			166			196
12	17			47			77			107			137			167			197
13	18		,-	48			_78			108			138			168			198
	1/9			49			79			109			139			169			199
14	20			50			80			110			140			170			200
15	21			51			81			111			141			171			201
16	22			52			82			112			142			172			202
17	_23			53			83			113			143			173			203
18	24_	·		54			84			114			144			174			204
19	_25			55			85			115			145			175			205
20	_26			56			86			116			146			176			206
21	27			57			87			117			147			177			207
22	28			58			88			118	;		148			178			208
_23	29			59			89			119			149			179			209
24	30			60			_90	L		120			150			180			210